PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-331346

(43)Date of publication of application: 19.11.1992

(51)Int.Cl.

G01M 11/02 G01N 21/41

(21)Application number : **03-013668**

~0

(71)Applicant: FUJIKURA LTD

(22) Date of filing:

11.01.1991

(72)Inventor: NAKAYAMA SHINICHI

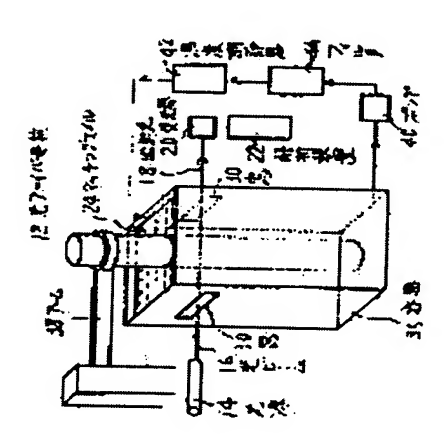
AZEBIRU TOMIO

(54) METHOD FOR MEASURING DISTRIBUTION OF REFRACTIVE INDEX OF OPTICAL FIBER BASE MATERIAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a measurement error accompanied by temperature change of a matching oil by eliminating a problem of supply/removal of an oil accompanied by insertion/extraction of a seal of the matching oil and a base material.

CONSTITUTION: When obtaining a distribution of refractive index of a base material by allowing light to enter an optical fiber base material 12 in vertical direction for axial direction and then measuring a light pattern of the irradiation light, the optical fiber base material 12 is inserted and dipped into a matching oil 24 within a container where the upper portion is open from an upper portion and at the same time a temperature of the matching oil is maintained to be constant.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

- rejecțion]
- Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection
 - ' [Date of extinction of right]

(19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-331346

(43)公開日 平成4年(1992)11月19日

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

G 0 1 M 11/02 G01N 21/41

H 8204-2G

Z 7370 - 2 J

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平3-13668

(22)出顧日

平成3年(1991)1月11日

(71)出願人 000005186

藤倉電線株式会社

東京都江東区木場1丁目5番1号

(72)発明者 中山 真一

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線 佐

倉工場内

(72)発明者 畔蒜 富夫

千葉県佐倉市六崎1440番地 藤倉電線 佐

倉工場内

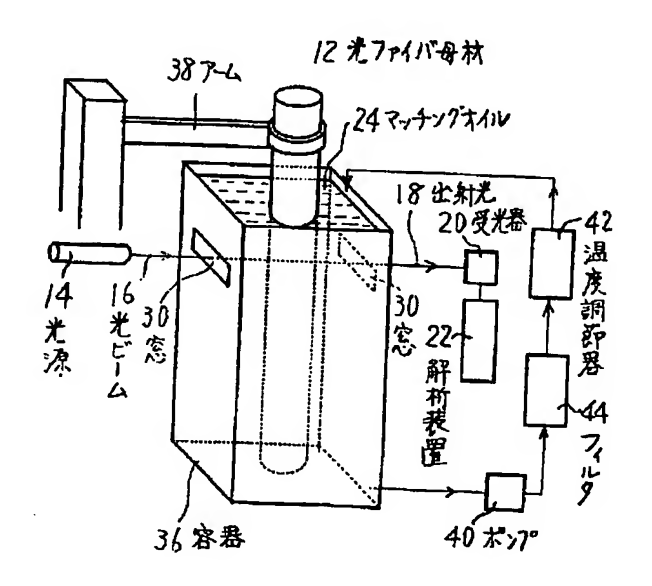
(74)代理人 弁理士 国平 啓次

(54)【発明の名称】 光フアイバ母材の屈折率分布測定方法

(57) 【要約】

【構成】 光ファイバ母材に対して、軸方向と垂直に光 を入射し、その出射光の光パターンを測定することによ り母材の屈折率分布を求めるに際して、上部が開放する 容器内のマッチングオイル中に、前記光ファイバ母材を 上方から差し込んで浸すとともに、前記マッチングオイ ルの温度を一定に保つようにしする。

【効果】 マッチングオイルのシールや、母材の着脱に 伴うオイルの抜き入れの問題は解消さけれる。またマッ チングオイルの温度変化に伴う測定誤差がない。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ファイパ母材に対して、軸方向と垂直 に光を入射し、その出射光の光パターンを測定すること により母材の屈折率分布を求める方法において、上部が 開放する容器内のマッチングオイル中に、前記光ファイ パ母材を上方から差し込んで浸すとともに、前記マッチ ングオイルの温度を一定に保つようにした、光ファイバ 母材の屈折率分布測定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、光ファイバ母材の屈 折率分布測定方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図2に一例を示した。光ファイバ母材1 2に対して、軸方向と垂直に、光ピーム16を入射し (14はその光源)、その出射光18の屈折角を、受光 器20の受光する位置から求める。光ビーム16の入射 位置を光ファイパ母材12の軸方向と垂直に移動して、 屈折角分布のパターンを求める。それから解析装置22 で計算処理を行って母材の屈折率分布を求める。

【0003】この際、装置の小型化や測定精度を上げる ために、光ファイバ母材12をマッチングオイル24中 に浸す。従来法では、光ビーム16を照射する部分だけ マッチングオイルに浸す方式をとっていた。すなわち、 マッチングオイル24の充満する容器26を、光ファイ パ母材12が貫通するようにしていた。28はゴムのシ ール、30は光ピーム16の通過する石英の窓である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記の方法では、

- 1) マッチングオイルのシールが困難、
- 2) 光ファイバ母材12の着脱に際してマッチングオイ ルの抜き入れが必要である。すなわち、空の容器26に 光ファイパ母材12を装着してから、オイル溜32内の マッチングオイルをポンプ34を使って容器26内に送 り込み、また光ファイパ母材12を抜くときは、その前 に、ポンプ34の運転方向を逆にして容器26内のマッ チングオイルをオイル溜32に戻さなければならない。
- 3) マッチングオイルの量が少ないため、マッチングオ イルの温度が周囲の温度に影響され易い。温度が変化す るとマッチングオイルの屈折率が変化して光軸ズレを生 40 28 シール じ、測定に誤差が生じる。

[0005]

【課題を解決するための手段】図1のように、(1)上 部が開放する容器36を用い、その中に入れたマッチン グオイル24に、母材12を上方から差し込んで浸し、

(2) またマッチングオイルの温度を一定に保つように

する。

[0006]

【作用】(1)上部が開放する容器36を用い、その中 のマッチングオイル24に、母材12を上方から差し込 んで浸すことにより、①光ファイバ母材12の着脱に伴 うマッチングオイルの抜き入れは不要になり、②シール も不要になる。

2

(2) またマッチングオイルの温度を一定に保つように すると、温度変化に伴う測定誤差がなくなる。

10 [0007]

【実施例】図1において、容器(オイルパス)36は、 縦長のもので、この中のマッチングオイル24に光ファ イパ母材12を浸し、アーム38で支持する。容器36 内のマッチングオイル24を、ポンプ40により外に導 き出し、また容器36に戻して循環させる。その途中に 温度調節器42を設けて、マッチングオイル24の温度 を一定に保つ。また、循環回路の途中にフィルタ44を 設けて、マッチングオイルの汚れを防止し、マッチング オイルの透過度の低下による測定精度の低下を防止す る。

[8000]

20

【発明の効果】(1)上部が開放する容器内のマッチン グオイル中に、母材を上方から差し込んで浸すので、マ ッチングオイルのシールや抜き入れの問題は解消され る。

(2) マッチングオイルの温度を一定に保つようにする ので、温度変化に伴う測定誤差がない。

【図面の簡単な説明】

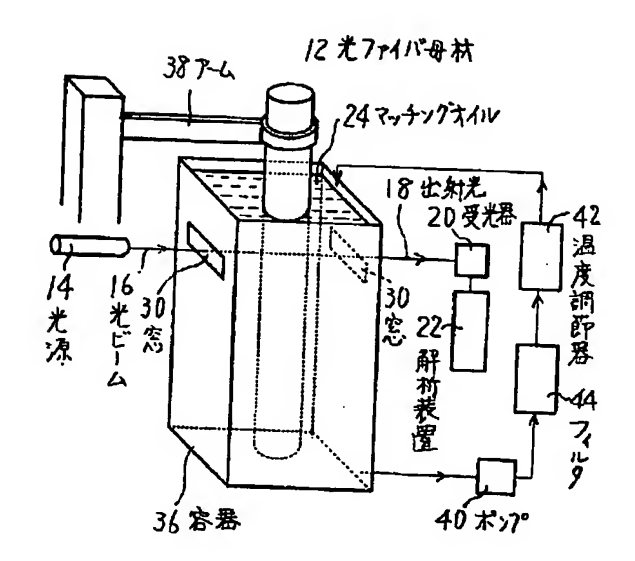
【図1】本発明実施例の説明図。

【図2】従来技術の説明図。 *30*

【符号の説明】

- 12 光ファイバ母材
- 14 光源
- 16 光ピーム
- 18 出射光
- 20 受光器
- 22 解析装置
- 24 マッチングオイル
- 26,36 容器
- 30 窓
- 32 オイル溜
- 34,40 ポンプ
- 42 温度調節器
- 44 フィルタ

[図1]



【図2】

